PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

11-168621

(43) Date of publication of application: 22.06.1999

(51)Int.CI.

H04N 1/387

G06T 3/40

H04N 9/79

(21)Application number: 09-332733

(71) Applicant

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

03.12.1997

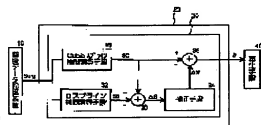
(72)Inventor: SAKAIDA HIDEYUKI

(54) METHOD AND SYSTEM FOR IMAGE DATA INTERPOLATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To magnify or reduce image data through interpolation by partly changing the sharpness of the image data

SOLUTION: A cubic spline interpolation operating means 31 and a B-spline interpolation operating means 32 obtains interpolation signal SC, SB from original image data Sorg received by an interpolation arithmetic unit 30. An adder means 33 obtains a difference signal ΔS of the interpolation signals SC, CB and a correction means 34 corrects the difference signal ΔS to obtain a correction signal ΔS . An adder means 35 subtracts the correction signal ΔS from the interpolation signal SC to obtain interpolation image data S'. A reproduction means 40 receives the interpolation image data S' and reproduces the data into a visible image.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of

09.09.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

2003-19815

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

09.10.2003

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

[0025] With taking the mentioned circumstances into consideration, the object of the present invention is to provide a method and system for image data interpolation capable of magnifying or reducing image through interpolation by partly changing the sharpness of the image.

[Means for Solving the Problems]

[0026] A first method for image data interpolation according to the present invention is the method for interpolating original image data presenting an image to thereby find out interpolation image data with different intervals from the original image data. The first method is characterized by the steps of: calculating quantity presenting the sharpness of the original image data by interpolation operation on the basis of first and second interpolation techniques with different sharpness from each other for the original image data; data by interpolation interpolation image calculating operation on the basis of a third interpolation technique; and correcting the interpolation image data on the basis of the characteristic quantity to thereby obtain final interpolation image data.

[0027] As for the first and second interpolation techniques with different sharpness from each other, it is preferable that the interpolation technique corresponding to an image with low sharpness is B-spline interpolation technique and that the interpolation technique corresponding to an image with higher sharpness is Cubic-spline interpolation technique. This is because first differential coefficients are sequential when

combining both the techniques.

[0028] The image data interpolation technique according to the present invention is not limited to the combination of the techniques. It is also possible to apply various interpolation techniques such as B-spline interpolation technique, Cubic-spline interpolation technique, linear interpolation technique, Lagrange interpolation technique or to optionally combine two of these interpolation operation functions.

[0029] Calculating of the characteristic quantity or interpolation image data does not necessarily need finding out either as the calculation result using arithmetic expressions. For example, when executing the image data interpolation technique according to the present invention in a computer, such a calculation includes physical calculations such as writing the calculated characteristic quantity and interpolation image data into a memory of the computer

[0030] It is preferable to use these interpolation techniques as the third interpolation technique and particularly to use any of the first and second interpolation techniques as the third interpolation technique.

[0031] It is preferable to calculate the characteristic quantity by calculating the differential value between interpolation image data obtained by the interpolation operation on the basis of the first interpolation technique for the original image data and interpolation image data obtained by the interpolation operation on the basis of the second interpolation technique for the original image data.

[0032] It is also possible to calculate the characteristic quantity by: calculating a differential interpolation coefficient as the difference between an interpolation coefficient by the first interpolation technique and an interpolation coefficient by the second interpolation technique; and calculating the differential interpolation image data by interpolation operation on the basis of the differential interpolation coefficient for the original image data.

[0033] A second method for image data interpolation according to the present invention is the method which applies the first method for image data interpolation according to the present invention particularly to color image. The second method which interpolates original image data carrying a color image to find out interpolation image data with different interval from the original image data is characterized by the steps of: converting R, G, B color signals carrying the original image data into sharpness signals and color difference signals carrying the original image data; calculating interpolating signals on the basis of the first method for image data interpolation according to the present invention for the sharpness signal; calculating interpolation color difference signals with attaching greater importance to stability for the color difference signal; and converting the interpolation sharpness signals and the interpolation color difference signals into the R, G, B color signals to thereby obtain interpolation image data consisting of the R, G, B color signals provided by the conversion.

[0050] The image reproduction system of this embodiment not only outputs interpolation image data S' but also reproduces the interpolation image as being enlarged from the original image by expanding the arrangement interval of the interpolation image data S' so as to be the same as the arrangement interval of the original image data Sorg.

[0051] A correction means 34 calculates a correction signal $\Delta S'$ on the basis of the value of a difference signal ΔS as the difference between the interpolation signal SC and the interpolation signal SB, and more particularly the correction means 34 calculates the correction signal $\Delta S'$ on the basis of a correction function as shown in FIG.2. That is, when the absolute value of the difference signal ΔS is smaller than S1, the value of the difference signal ΔS is the value of the difference signal $\Delta S'$ as it is $(\Delta S = \Delta S')$, and the absolute value of the correction signal $\Delta S'$ is lowered as the absolute value of the difference signal $\Delta S'$ becomes larger than S1, and when the absolute value exceeds a constant value, the value of the correction signal is 0.

[0052] Since the interpolation signal SC is calculated according to the mentioned Cubic-spline interpolation technique, the interpolation signal SC is a signal for reproducing a sharp image with relatively high sharpness, and since the interpolation signal SB is calculated according to the mentioned B-spline interpolation technique, the interpolation signal SB is a signal for reproducing a smooth

image with relatively low sharpness. Accordingly, the difference signal ΔS as the difference value between the interpolation signal SC and the interpolation signal SB becomes larger at a portion with high sharpness such as an edge part in the image and becomes smaller at a smooth portion in the image. Thereby, by correcting the difference signal ΔS by the correction means 34 according to the correction function as shown in FIG. 2, the correction signal $\Delta S'$ is 0 or at a low value at a portion with high sharpness in the image and is at a larger value than the portion with high sharpness at the smooth portion in the image.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-168621

(43)公開日 平成11年(1999)6月22日

(51)IntCL ^c		識別記号	FI		
H04N	1/387	101	H04N	1/387	101
GO6T	3/40		GO6F	15/66	355D
H04N	9/79		H04N	9/79	G

審査開求 未請求 請求項の数12 OL (全 13 凹)

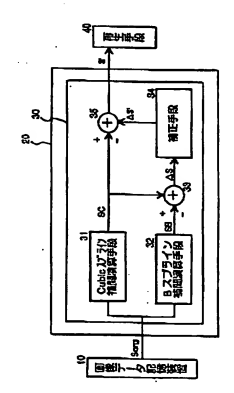
		松田師 和	米爾米 新米県の数12 OL (全 13 頁)	
(21)出題番号	校英 平9-332733	(71)出職人	000005201	
(22)出顧日	平成9年(1997)12月3日	含土写真フイルム株式会社 神奈川県南足納市中滑210番地		
		(72) 発明者	境田 英之	
			神奈川県足柄上都開成町古台798番地 台 士写真フィルム株式会社内	
		(74)代殖人	弁理士 柳田 征史 (外1名)	
	•		•	
		j.		

(54) 【発明の名称】 両像データ補間方法および装置

(57)【契約】

【課題】 阿像データ補間方法および装設において、画像の鮮鋭度を部分的に変更して補間拡大および縮小を行う。

【解決手段】 柿間液算装成30に入力された原画像データSorg について、Cubic スプライン補間液算手段31 およびBスプライン補間液算手段32により、補間信号SC, SBを得る。加算手段33により補間信号SC, SBの逆分信号 ΔSを得、補正手段34において売分信号 ΔSを補正して補正信号 ΔS'を得る。補正信号 ΔS'は加算手段35において補間信号 SCから減算され、これにより補間画像データS'を得る。補間画像データS'は再生半段40に入力され、可視像として再生される。



【特許訓求の範囲】

前記原画像データに対して、互いに斜鋭度の異なる第1 および第2の補間法に基づく補間減算を施して前記原画 像データの鮮鋭度を表す特徴量を算出し、

前記原画像データに対して、第3の補間法に基づく補間 演算を施して補間画像データを算出し、

該補間画像データを前記特徴量に基づいて補正して、最 10 終的な補間画像データを得ることを特徴とする画像デー ク補間方法。

【請求項2】 前記互いに鮮鋭度の異なる第1 および第2の補間法のうち一力がBスプライン補間法、他方がCubic スプライン補間法であることを特徴とする請求項1記載の画像データ補間方法。

【請求項3】 前記第3の補間法が、前記第1および第2の補間法のいずれか一方であることを特徴とする請求項1または2記載の画像データ補間方法。

【訪求項4】 前記特徴量の算出を、前記原画像データ 20 に対して前記第1の補間法に基づく補間演算を施すことにより得られる補間画像データと、前記原画像データに対して前記第2の補間法に基づく補間演算を施すことにより得られる補間画像データとの奈分値を算出することにより行うことを特徴とする請求項1から3のいずれか1項記載の画像データ補間方法。

【請求項6】 カラー断像を担持する原面像データを補 間して該原面像データとは問隔の異なる補間面像データ を求める面像データ補間方法において、

前記原阿像データを担持するR, G, Bの色信号を、前 記原函像データを担持する輝度信号および色差信号に変換し、

前記輝度信号について請求項1から6のいずれか1項記 40 載の画像データ補間方法に基づいて補間輝度信号を算出 し、

前記色姿信号について安定度重視で補間色姿信号を算出 1.

前記補問輝度信号および補間色整信号をR、G、Bの色信号に変換し、設変換して得られたR、G、Bの色信号からなる補間両像データを得ることを特徴とする画像データ補間方法。

【請求項7】 両像を表す原面像データを補間して該原 画像データとは間隔の異なる補間画像データを求める画 50 像データ補間装置において、

前記原画像データに対して、元いに鮮鋭度の異なる第1 および第2の補間法に基づく補間演算を施して前記原画 像データの鮮鋭度を表す特徴量を算出する特徴量算出手 設と、

前記原四段データに対して、第3の補間法に基づく補間 演算を施して補間画像データを算出する補間演算手段 と、

設補門面像データを前記特徴量に基づいて補正して、最終的な補間両像データを得る補正手段とを備えたことを 特徴とする画像データ補間装置。

【請求項8】 前記互いに貸税度の異なる第1および第2の補間法のうち一方がBスプライン補間法、他方がCubic スプライン補間法であることを特徴とする請求項7記載の画像データ補間装置。

【請求項9】 前記第3の補間法が、前記第1および第2の補間法のいずれか一方であることを特徴とする請求項7または8記載の画像データ補間装置。

【請求項10】 前記特徴量算出手段が、前記原画像データに対して前記第1の補間法に基づく補間演算を施すことにより得られる補間画像データと、前記原画像デークに対して前記第2の補間法に基づく補間演算を施すことにより得られる補間画像データとの差である差分値を前記特徴量として算出する手段からなることを特徴とする請求項7から9のいずれか1項記載の画像データ補間 装置。

【請求項11】 前記特徴量算出手段が、前記第1の補間法による補間係数と前記第2の補間法による補間係数との逆である逆分補間係数を算出する手段と、前記原画像データに対して前記並分補関係数に基づいて補間流算を施すことにより得られる並分補間画像データを前記特徴量として算出する手段とからなることを特徴とする請求項7から9のいずれか1項記載の画像データ補間装置。

前記原画像データを担持するR、G、Bの色信号を、前記原画像データを担持する輝度信号および色発信号に変換する第1の変換手段と、

前記矩度信号について請求項1から5のいずれか1項記 裁の画像データ補間方法に基づいて補間輝度信号を算出 する補間輝度信号算出手段と、

前記色差信号について安定度重視で補間色差信号を算出 する補間色差信号算出平段と、

前記補問輝度信号および補間色差信号をR, G, Bの色信号に変換し、該変換して得られたR, G, Bの色信号からなる補間画像データを得る第2の変換手段とを備えたことを特徴とする画像データ補間装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は1000で一夕の補間方 とおよび装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、写真フイルムに記録された回像を光電的に読み取って画像信号を得、この画像信号に適切な画像処理を施した後、画像を再生記録することが紙々の分野で行われている。そして、画像信号を得てこの画像信号に基づいて可提画像を再生するシステムにおいて、その可視画像のうち観察対象となる関心領域をよいて、その可視画像のうち観察対象となる関心領域をより詳細に観察したいとき、その領域を拡大して再生することがある。この場合、拡大して再生に供する画像データの数を原画像に対応した原画像データのデータ数のよまで拡大再生したのでは、人の視覚の特性上その拡大画像の鮮鋭度は原画像よりも相対的に低下したものとして認識される。このため画像を単に拡大再生しただけでは 鮮鋭度が低下して画像の詳細な観察はできない。

【0003】そこで、原面像を読み取って得られた原面像データに対して所定の補間演算を施して原画像データ数とは異なるデータ数、具体的には拡大再生に際しては 20 原画像データよりも多いデータ数の2次的な画像データである補間画像データを求め、この補間画像データに共づいて可視画像の再生を行うことによって、拡大再生した場合でも画像の鲜鋭度の低下を防止することができる。

【0004】このように阿像データに対して補間演算を#

$$f_{\lambda}(x) = A_{\lambda}x^{3} + B_{\lambda}x^{2} + C_{\lambda}x + D_{\lambda}$$

Cubic スプライン補刑放弃においては、スプライン補間 関数「、は元のサンプル点(國素)を通ることと、その 第1階微分係数が各区間間で連続することが必要とさ れ、これらの条件から下記式(2)~(5)を満たす必 要がある

$$f_{\lambda}(X_{\lambda}) = Z_{\lambda} \tag{2}$$

$$f_k(X_{\nu i}) = Z_{\nu i} \tag{3}$$

$$f_{\lambda}'(X_{\lambda}) = f_{\mu \lambda}'(X_{\lambda})$$
 (4)

$$f_{k}'(X_{bi}) = f_{bi}'(X_{bi})$$
 (5)

なお、 f x' は関数 f x の第 1 陪做分 (3 A x x x + 2 B x x + C x) を表すものである。

$$f_{k}'(X_{k}) = (Z_{kl} - Z_{kl}) / (X_{kl} - X_{kl})$$

同様に、直索X ... における第1階微分係数が、その晒 森X ... の前後の両索であるX . とX ... とについて、

これらの阿俊データス、スパの勾配(スパー・

$$f_{k}'(X_{k1}) = (Z_{k2} - Z_{k}) / (X_{k2} - X_{k})$$

×

ここで、各区間 $X_{i:1} \sim X_{i:1}$ 、 $X_{i:1} \sim X_{i:1}$ 、 $X_{i:2} \sim X_{i:1}$ 、 $X_{i:1} \sim X_{i:2}$ の間隔(格子間隔という)を 1 とし、 四求 $X_{i:1}$ からの 画表 $X_{i:1}$ 方向への 補間点 $X_{i:2}$ の 位置を 1 (0 \leq t \leq 1) とすれば、式 (1) \sim (7) より、

 $f_{\lambda}(0) \rightarrow D_{\lambda} = Z_{\lambda}$

 f_k (1) = $A_k + B_k + C_k + D_k = Z_{kel}$

* 施す補間演算方法としては従来より極々の方法が提案されているが、一般に3次のスプライン補間関数による方法がよく用いられている。この方法は、デジタル的に得られた原面後データ { Z、} を各区間ごとに3次関数 (f、) で結び、補間点の設定位置(上記各区間内での設定位置)における f、の値を補間 即像データとするものである

のである。 【0005】このように原面像データを通過する補間液 算は、鮮鋭度が比較的高い補間方法であり、例えばCubi c スプライン補間演算などが知られている。以下、この Cubic スプライン補間液算について具体的に説明する。 【0006】原面像からデジタル的に読み取って得られ た連続する画光X₁₋₁, X₁-1, X₁, X₁₁, X 22、…の両俊データ(原画俊データ)を図8に示すよ うにそれぞれるは、 乙、・1 、 乙、、 乙m, 2点,…とする。ここで、3次のスプライン補間関数 は、各区間X₁-X₁-X₁-X₁-X₁-X m , Xm ~ Xm ごとにそれぞれ設定され、各区間 に対応するスプライン補間関数をしょってい、 「、、「」、「」、「」とする。この補間関数はいずれも 各区間の位置を変数とする3次関数である。 【0007】ここでまず、楠間しようとする点(以下、 補間点という) X。 が区間X、 ~X 、 の範囲にある場 合について説明する。なお、区間X、~X、。に対応す るスプライン補間関数1、は下記式(1)で表される。 [0008]

), (1)

※【0009】ここで、Cubic スプライン補間演算は厳密には第2階微分係数の逃続条件を含むが、この第2階微30 分係数の連続条件によれば演算式が複雑になるため、上述のように簡略化して用いるのが一般的である。 【0010】またCubic スプライン補間演算においては、脚素X、における第1階微分係数が、その画業X、の前後の断素であるX」とX」とについて、これらの画像データZ」、Z」の勾配(Z」-2」)/(X」-X」-1)に一致することが条件であるから、下記式(6)を満たす必要がある。

 $(X_{k+1} \sim X_{k+1}) \qquad (6)$

★ 7.) / (X... - X.) に一致することが条件である から、下記式 (7) を演たす必要がある。

[0012]

$$X_{112} - X_1$$
 (7)

 $[L'](0) - C_k = (Z_{k+1} - Z_{k+1}) / 2$

 f_k' (1) = 3 A_k + 2 B_k + C_k = (Z_{k2} -

2.) /2

したがって、

 $A_1 = (2_{10} - 32_{10} + 32_{1} - 2_{11}) / 2$

 $B_k = (-Z_{ki3} + 4Z_{ki1} - 5Z_k + 2Z_{ki1}) / 2$

50 $C_1 = (Z_H - Z_H) / 2$

 $*f_{\lambda}(x) \rightarrow f_{\lambda}(t)$

5

6

となる。よって、補間点X、における補間画像データス

いについて整理すると、下記式(9)で表すことがで

※となり、これを面像データ2m, 2... 2m, 2

 $D_k = Z_k$

なお、スプライン補間関数f_x(x)は上述の通り、X m t なる変数変換をしているため、

 $Z_{k} = f_{k}(t) = A_{k}t^{3} + B_{k}t^{2} + C_{k}t + D_{k}$ (8)

で表すことができる。ここで上記各係数A、, B、, C 、, D、を式 (8) に代入すると、

 $Z_{*} = \{ (Z_{*2} - 3 Z_{*1} + 3 Z_{*} - Z_{*1}) / 2 \}$

t' + ((-2w + 42w - 52 + 22w))

2) $t^2 + \{ (Z_{i+1} - Z_{i+1}) / 2 \} t + Z_k$

.i)/2} t+Z_k ×

 $Z_{i} = \{ (-t^{3} + 2t^{2} - t) / 2 \} Z_{i-1}$ $+ \{ (3t^{3} - 5t^{2} + 2) / 2 \} Z_{i}$ $+ \{ (-3t^{2} + 4t^{2} + t) / 2 \} Z_{i-1}$

 $+\{(t^2-t^2)/2\}Z_{102}$ (9)

さる。

[0013]

ここで、原面像データ Z H 、 Z L 、

 $c_1 = (3 t^3 - 5 t^2 + 2) / 2$ $c_{14} = (-3 t^3 + 4 t^2 + t) / 2$

 $c_{14} = (-3t^2 + 4t^2 + t) / c_{12} = (t^2 - t^2) / 2$

 $C_{H2} = \left(L^2 - L^2 \right) /$

となる。

において、

【0014】以上の複算を各区間Xm~Xm、Xm~Xm、Xm~Xm、Xm~Xm について繰り返すことにより、原面像データの全体について原面像データとは間隔の異なる補間画像デークを求めることができる。

【0015】ところで、上記Cubic スプライン補間演算を

 $I_k(x) = A_k x^3 + B_k x^2 + C_k x + D_k$

 $f_{k'}(X_{k}) = f_{kk'}(X_{k}) - (4)$

 $f_{\lambda}'(X_{H}) = f_{H}'(X_{H}) \qquad (5)$

 $f_{k}''(X_{k}) = f_{k+}''(X_{k})$ (10)

 $f_{k}'' (X_{kl}) = f_{kl}'' (X_{kl})$ (11)

が条件となる。但し、西索X、における第1階微分係数 🛧

 $f_{i}'(X_{i}) = (\hat{Z}_{in} - Z_{in}) / (X_{in} - X_{in})$ (6)

同様に、西菜Xii における第1階微分係数が、その両 紫Xii の前後の画素であるXi とXii とについて、

これらの画像デーク 21、 2m の勾配(Zm - ◆40

 $f_{k}'(X_{kq}) = (Z_{kq} - Z_{k}) / (X_{kq} - X_{k})$ (7)

また関数 f (X) は一般に下記式 (12) に示すもので近 似される。

 $f(X) = f(0) + f'(0) X + \{f''(0)/2\} X^2$

ここで、各区間 $X_{12} \sim X_{11}$, $X_{14} \sim X_{14}$, $X_{14} \sim X_{14}$, $X_{14} \sim X_{14}$ の間隔(格子間隔という)を 1 とし、四表 X_{14} からの回素 X_{14} 方向への補間点 X_{14} の位似を 1_{14} (0) と 1_{14} と 1_{14} (1) 、 (4) ~ (7) 、 (10) ~ (12) より、

 $f_{i}'(0) = C_{i} = (Z_{i+1} - Z_{i+1})/2$

 f_{λ}' (1) = 3 A_{λ} + 2 B_{λ} + C_{λ} = ($Z_{\mu\nu}$ - Z_{λ}) /2

(12)

 f_{k} " (0) = $Z_{k-1} - 2 Z_k + Z_{k-1} = 2 B$

したがって、

 $A_k = (Z_{b2} - 3 Z_{b1} + 3 Z_k - Z_{b1}) / 6$ $50 \quad B_k = (Z_{b1} - 2 Z_k + Z_{b1}) / 2$

像(補間により得られる阿像)を再生するための補間面像データを得る補間関数であるが、一方、原画像の遠度変化が綴い部分についての補間液算では鮮鋭度は比較的低いが得らかな2次阿像を再生するのが望ましい。このように鮮鋭度は比較的低いが滑らかな2次画像を再生する補間画像データを得る補間関数としては例えばBスプライン(Bスプライン)補間減算が知られている。このBスプライン補間減算は、元のサンプル点(両索)を通ることは必要とされない代わりに、第1階微分係数およ

び第2階微分係数 (f" (X) で表す) が各区問間で辿

★は、前述したように元のサンプル点 (阿米) を通ること

と、その第1階微分係数が各区間間で連続することが必

要とされていて、鮮鋭度の比較的高いシャープな2次面

【0016】すなわち、

統することが必要とされる。

(1)

☆が、その回米 X Lの前後の画素である X LL と X LL と について、これらの画像データ Z LL 、 Z LL の勾配 (Z LL - Z LL) / (X LL - X LL) に一致することが条件であるから、下記式(6)を資たす必要があ

◆ Z₁) / (X₁₀ - X₁) に一致することが条件である

る。 【0017】

から、下記式 (7) を満たす必要がある。 ◆40 【0018】

[0019]

 $C_k = (Z_{ki} - Z_{ki}) / 2$ ここで、D、は未知のため、

 $D_{k} = (D_{1} Z_{k2} + D_{2} Z_{k4} + D_{3} Z_{k} + D_{4} Z$ H)/6

とおく。また、スプライン補間関数 f。(x) は上述の 通り、X=tなる変数変換をしているため、

 $f_h(x) = f_h(t)$

となる。よって、

* $f_{k}(t) = ((Z_{k2} - 3Z_{k1} + 3Z_{k} - Z_{k1})$ /6) $t^3 + \{(Z_{m_1} - 2Z_1 + Z_{m_1}) / 2\} t^2$ $+ ((Z_{101} - Z_{14}) / 2) t + (D_1 Z_{102} + D_2)$ 2m+D. 2,+D, 2m) /6 となり、これを阿俊データスパ、スパ、スパ、ス ы₂ について整理すると、下記式 (13) で表すことがで

※次に区間X101~X102については式 (13) と同様に、

下記式 (14) で表すことができる。

[0020]

[0021]

 $(t) = \{ (-t^3 + 3t^2 - 3t + D_4) / 6 \}, Z_{t+1}$ + $\{(3t^3-6t^3+D_3)/6\}$ Z. + { $(-3t^3+3t^2+3t+D_2) / 6$ } Z_{tot} $+((t^3+D_1)/6)Z_{1:2}$ (13)

ここで、 しゅ 1 とおけば、

 $f_{k}(1) = \{ (D_{k}-1) / 6 \} Z_{k+} + \{ (D_{k}$ 3) /6 $Z_1 + \{ (D_2 + 3) / 6 \} Z_{m} + \{$ 1+1)/6) Zm

 $f_{\rm ini}(t) = \{(-t^2+3t^2-3t+D_4)/6\}Z_{\rm in}$ $+ \{ (3t^3 - 6t^2 | D_1) / 6 \} Z_{mi}$ $+ ((-3t^3+3t^2+3t+D_2)/6) Z_{102}$ $+ \{(t^3 + D_1) / 6\} Z_{10}$ (14)

ここで、 t=0とおけば、

 $f_{k1}(0) = (D_4/6) Z_k + (D_3/6) Z_{k1}$ + $(D_2/6) Z_{\mu\nu} + (D_1/6) Z_{\mu\nu}$ 連続性の条件 (f. (1) = f m (0)) 、および

各原画像データに対応する係数同士が等しいという条件★

★により、 $D_4-1=0$. $D_5-3=D_4$. $D_2+3=D$ $_{1}$, $D_{1}+1=D_{2}$, $D_{1}=0$, \mathcal{E} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L} \mathcal{L} $D_{k} = (Z_{k+1} + 4 Z_{k} + Z_{k+1}) / 6$ となる。よって、

$$Z_{*} = f_{1}(t) = \{ (-t^{3} + 3t^{2} - 3t + 1) / 6 \} Z_{*}$$

$$+ \{ (3t^{3} - 6t^{2} + 4) / 6 \} Z_{*}$$

$$+ \{ (-3t^{3} + 3t^{2} + 3t + 1) / 6 \} Z_{*}$$

$$+ \{ t^{3} / 6 \} Z_{*}$$
(15)

したがって、原画像データスは、スは、スパ、ス ւ にそれぞれ対応する補間係数 b...、b.、

but, butt.

 $b_{t-1} = (-t^3 + 3t^2 - 3t + 1) / 6$ $b_k = (3t^3 - 6t^2 + 4)/6$ $b_{tri} = (-3t^3 + 3t^2 + 3t + 1) / 6$

 $b_{\rm HI}=t^3/6$

となる。

【0022】以上の演算を各区間X12~X11, X Li ~XL、XL~XLii,XLii~XLii について級 り返すことにより、原面像データの全体について原面像 プータとは川隔の異なる補間画像デークを求めることが できる。

【0023】このように2次阿倹(補間函像)を高い鮮 鋭度でシャープに再生したい場合は例えばCubic スプラ イン福間旋算を用い、低い鮮鋭度で滑らかに再生したい 場合は例えばBスプライン補間演算を用いればよい。

[0024]

【発明が解決しようとする課題】ところで、人物を被写 体とした阿俊には、人物が浴ている凪や顔が含まれてお り、このような回復を拡大する場合には、風の柄などを

高い鮮鋭度でシャープに再生し、砥などの肌色の部分は **鮮鋭度を低くして粒状等のノイズを除去し、滑らかに再** 生したいという要求がある。しかしながら、上述したQI bic スプライン補間法やBスプライン補間法を用いて面 像を拡大した場合、画像の鲜鋭度を部分的に高くした り、画像を部分的に沿らかにしたりすることができない ため、シャープネスを犠牲にするかまたはノイズを犠牲 にするかを選択する必要があり、両者をともに満たすよ

う。巨画像を拡大することができなかった。 【0025】本発明は上記事情に置みてなされたもので 40歳あり、画像の鮮鋭度を部分的に変更して補間拡大および 「お小を行うことができる、面像データ補間力法および装 **欧を提供することを目的とするものである。**

[0026]

【課題を解決するための手段】木発明による第1の両俊 データ補間方法は、画像を表す原画像データを補間して 該原面像データとは間隔の異なる補間画像データを求め る画像データ输閊方法において、前記原画像データに対 して、互いに鲜鋭度の異なる第1および第2の補間法に 基づく補間演算を施して前記原画像データの鮮鋭度を表 す特徴強を算出し、前記原脳像データに対して、第3の

補間法に基づく補間質算を施して補間画像データを算出し、該補間画像データを前記特徴量に基づいて補正して、最終的な補間画像データを得ることを特徴とするものできる。

【0027】ここで、上記互いに鮮鋭度の異なる第1および第2の補間法としては、鮮鋭度の低い画像に対応する補間法をBスプライン補間法、これよりも鮮鋭度の高い画像に対応する補間法をCubic スプライン補間法とするのが望ましい。この両者の組合わせの場合は、第1階微分係数が連続するからである。

【0028】但し、本発明の画像データ補間方法はこれらの組合わせに限るものではなく、Bスプライン補間法、Cubic スプライン補間法、線形補間法、Lagurange 補間法などの種々の補間法を出いることができ、これらのうちの任意の2つの補間演算関数の組合わせることができる。

【0029】また、特徴点、補間回像デークを算出するとは、必ずしも算術式によりそれぞれを計算結果として 求める必要はないものであり、例えばコンピュータにおいて本発明の両像データ補間方法を実施する場合において、算出された特徴量および補助画像データをコンピュータのメモリに書き込むなどの物理的な算出をも含むものである。

【0031】さらに、前記特徴量の算出を、前記原画像データに対して前記第1の補間法に基づく補間流算を施すことにより得られる補間画像データと、前記原画像データに対して前記第2の補間法に基づく補間流算を施すことにより得られる補間画像データとの差分値を算出することにより行うことが好ましい。

【0032】また、前記特徴量の算出を、前記第1の補間法による補間係数と前記第2の補間法による補間係数との逆である竞分補間係数を算出し、前記原面像データに対して前記完分補間係数に基づいて補間演算を施して
途分補間画像データを算出することにより行うようにしてもよい。

【0033】さらに、本発明による第2の面像データ補 40 間方法は、本発明による第1の面像データ補間方法を特にカラー面像に適用したものであり、カラー画像を担持する原面像データを補間して該原面像データとは間隔の異なる補間画像データを収める画像データ補間方法において、前記原面像データを担持するR、G。Bの色信号を、前記原面像データを担持する可度信号および色整信号に変換し、前記輝度信号について本発明による第1の画像データ補間方法に基づいて補間輝度信号を算出し、前記色差信号について安定度重視で補間色差信号を算出し、前記補間輝度信号および補間色差信号をR、G、B-50

の色信号に変換し、該変換して得られたR、G、Bの色 信号からなる補間画像データを得ることを特徴とするも

10

[OO34] ここで、安定度重視の補間とは、信号値の 並続性を担保する補間であり、例えば上述したBスプラ イン補間法による補間のことをいうものである。

【0035】本発明による第1の画像データ補間装置は、両像を表す原画像データを補間して該原画像データを相間して該原画像データをは問隔の異なる補間画像データを求める画像データ補間装置において、前記原画像データに対して、互いに錚鋭度の異なる第1および第2の補間法に基づく補間演算を施して前記原画像データの野鋭度を表す特徴量を算出する特徴飛算出手段と、前記原画像データに対して、第3の補間法に基づく補間演算を施して補間画像データを算出する補間演算手段と、該補削画像データを前記特徴 試に基づいて補正して、最終的な補間画像データを得る補正手段とを備えたことを特徴とするものである。

【0036】また、上記互いに鮮税度の異なる第1および第2の補間法としては、鮮税度の低い画像に対応する補間法をBスプライン補間法、これよりも鮮税度の高い画像に対応する補間法をCubic スプライン補間法とするのが望ましいが、これに限定されるものではなく、線形補助法、Lagurange補間法などの種々の補間法を用いることができる。

【0037】また、本発明による第1の画像データ補間 装匠においては、前記第3の補間法を、前記第1および 第2の補間法のいずれか一方とすることが好ましい。

【0038】さらに、前記や微量な出手段が、前記原画像データに対して前記第1の補間法に基づく補間減算を施すことにより得られる補間画像データと、前記原画像データに対して前記第2の補間法に基づく補間減算を施すことにより得られる補間画像データとの差である差分値を前記特徴量として算出する手段からなることが好ましい。

【0039】また、前記特徴量算出手段が、前記第1の 補間法による補間係数と前記第2の補間法による補関係 数との逆である逆分補間係数を算出する手段と、前記原 画像データに対して前記並分補間係数に基づいて補間演 算を施すことにより得られる逆分補間画像データを前記 特徴派として算出する手段とからなることが好ましい。

【0040】さらに、木発明による第2の画像データ補 間抜យは、本発明による第1の画像データ補間方法を特 にカラー画像に適用したものであり、カラー画像を担持 する原画像データを補間して該原兩像データとは間隔の 異なる補間画像データを求める画像データ補間装置において、前記原画像データを担持するR, G、Bの色信号 を、前記原画像データを担持するP、G、Bの色信号 を、前記原画像データを担持するP、G、Bの色信号 を、前記原画像データを担持する即度信号および色楽信 号に変換する第1の変換手段と、前記輝度信号について 本発明による第1の画像データ補間方法に基づいて補間 即度信号を算出する補間即度信号算出于段と、前記色差 信号について安定度重視で補間色差信号を算出する補間 色葉信号算出手段と、前記柿間郵度信号および補間色差 信号をR、G、Bの色信号に変換し、該変換して得られ たれ、C、Bの色信号からなる植間画像データを得る第 2の変換手段とを備えたことを特徴とするものである。 [0041]

【発明の効果】本発明による画像データ補間方法および 装置においては、まず互いに鮮鋭度が異なる第1および 第2の補間法に基づいて原阿像データに対して補間演算 を施して原画像データの鮮鋭度を表す特徴量を算出す る。一方で、原両便データに対して第3の補間法に基づ く袖間検算を施して補間晒像データを得る。そして補間 画像データを特徴量に基づいて補正して最終的な補間画 像データを得る。このように、補間面像データを画像の 鮮鋭度に基づく特徴量によって補正することにより、高 い鮮鋭度でシャープに再生したい部分については鮮鋭度 を強調し、低い鮮鋭度で滑らかに再生したい部分につい ては鮮锐度を低減することができる。したがって、シャ ープネスやノイズ低減効果を犠牲にすることなく面像の 鮮鋭度を部分的に高くしたり、画像を部分的に滑らかに 20 したりすることができる。

[0042]

【発明の実施の形像】以下図面を参照して本発明の実施 形態について説明する。

【0043】図1は本発明の第1の実施形像による画像 データ補間方法を実施するための補間減算装置30を内包 する真像再尘システムを示す概略プロック図である。図 1に示すように、第1の実施形態を内包する画像再生シ ステムは、両像を表す画像データを記憶した画像データ 記憶装置10と、所定の再生サイズに適合するように画像 30 データ記憶装置10に記憶された原画像データSorg(カ ラー、白黒のいずれでもよい) に対して所定の信号処理 を施す両像処理装置20と、画像処理装置20により所定の 信号処理が施された補間画像データS'に基づいて、上 . 記所望の再生サイズの可視函位を再生するCRTやプリ*

> $Y' = c_{11} Y_{14} + c_{1} Y_{1} + c_{14} Y_{14} + c_{14} Y_{14}$ (16)

 $c_{H} = (-t^3 + 2t^2 - t) / 2$ $c_k = (3t^3 - 5t^2 + 2)/2$ $c_{HI} - (-3t^3 + 4t^2 + t) / 2$ $c_{k2} = (t' - t') / 2$

(但し、t (0≤t≤1) は格子間隔を1とし、崩索X 、を基準としたときの補間点X。の画素X。、方向への 位置を示す。)

Bスプライン補間演算手段32は、既述のBスプライン補終

 $Y' = b_{k+1} Y_{k+1} + b_k Y_k + b_{k+1} Y_{k+1} + b_{k+2} Y_{k+2}$

 $b_{H1} = (-t^3 + 3t^2 - 3t + 1) / 6$ $b_k = (3t^3 - 6t^2 + 4)/6$ $b_{k_1} = (-3 t^3 + 3 t^2 + 3 t + 1) / 6$ $b_{\rm ho} = t^4/6$ (低し、t (O≦ t≦1) は格子問隔を1とし、繭素X 50 cы、cы、およびBスプライン補間係数bы,

*ンタ等の再生手段40とを備えた構成である。

【0044】阿俊処理装置20は、例えば、画俊を出力す る印画紙のサイズ (Lサイズ、ボストカードサイズ、A 4サイズなど)に適合するように原画のデータSorg を 信号処理するものであり、特に面像の拡大縮小に際し て、原画像データSorg とはデータ数の異なる補間画像 データを補間演算によって算出する本発明の補間演算装 置30を内包しているものである。

12

【0045】ここで本実施形態において使用される原両 像データSorg は、等間隔の周期でサンプリングされた 一方向に配列されたサンプリング点 (画表) X ... 、 X ia、Xi、Xia、Xia…に対応したデジタル画像デ ータ (Saa 、 Saa , Saa Saa ···) であ వ.

【0046】阿像処理装置20に内包された補間減算装置 30は、原阿像データ Sorg についてCubic スプライン袖 間法により補間信号SCを求めるQubic スプライン補間 演算手段31と、原画像データSorg についてBスプライ ン前間法により補間信号SBを求めるBスプライン補間 抗算手段32と、補間信号SCと補間信号SBとの差分位 である逆分信号AS (-SC-SB) を算出する加算手 **段33と、
逸分信号
△ S を 役述するように 補正して 補正信** 号ΔS′を得る補正手段34と、補間信号SCと補正信号 $\Delta S'$ とを減算して最終的な補間幽像データS' (-SC-AS')を得る加算手段35とを備えた構成である。 【0047】Cubic メプライン補間演算手段31は、既述 のCubic スプライン補間方法に従って、原画像データS についての補間信号SCを求める。具体的には、オリジ ナルのサンプリング点 (面表) X、~X... 間に設けら れた補間点Xp の補間データY'を表す3次のCubic ス プライン補間放算式 (16) における補間データ Y ..., Y.、Ym, Ymにそれぞれ対応する補間係数c u, c,, cm, cmを、下記にそれぞれ示す液 算により求める。

[0048]

※間方法に従って、原面像データSについての補間信号S Bを求める。具体的には、オリジナルのサンプリング点 X、~X。。 間に設けられた補間点X。の補間データ 40 Y'を変す3次のBスプライン補間旋算式 (17) におけ る補間データ Yin、 Yi、 Yin、 Yin にそれぞれ 対応する補間係数 bin, bi, bin, bin を、下 記にそれぞれ示す演算により求める。 [0049]

(17)

▶を基準としたときの補間点X,の画索Xm 方向への 位位を示す。)

るため、上記Cubic スプライン補間係数 cui. ci.

20

b., bы, bы は、それぞれ面像を構成する面素 の互いに異なる2つの配列方向 (i 方向、j 方向とす る) ごとに求められるものであり、そのように求められ たものを、それぞれCU、BUと表記するものとするこ

とがあるものとする。

『O'O'S'O'』ここで、本実施形態の面像再生システムは 単に補間面像データS'を出力するだけでなく、補間面 像データS'の配列の間隔を原画像データSorgの配列 間隔と同一になるように拡張することによって、補間面 像は原画像を拡大したものとして再生される。

【0051】 補正手段34は、補間信号SCと補間信号SBとの逆分値である差分信号ASの値に基づいて補正信号AS'を算出するものであり、具体的には図2に示すような補正関数に基づいて補正信号AS'を算出するものである。すなわち、差分信号ASの絶対値がS1より小さい場合には、差分信号ASの値をそのまま補正信号AS'の値とし(AS=AS')、整分信号ASの絶対値がS1より大きくなるのに応じて補正信号AS'の絶対値を小さくし、さらに絶対値が一定値を超えた場合は補正信号の値を0とするものである。

【0053】次に、本实施形態の画像所生システムの作用について説明する。

【0054】まず、西俊処理装置20は西俊データ記憶装置10に予め記憶されている原面像データSorgを読み出す。また西像処理装置20は、再生手段40の印画紙のサイ 40 ズに応じた拡大面像を表す補間所像データS'を得るために、この読み出された原画像データSorgを画像処理装置20内の補間演算装置30に入力する。

【0065】 補間演算装置30に入力された原函像データ Sorg は、Cubic スプライン補間演算手段31およびBスプライン補間演算手段32に入力される。Cubic スプライン補間演算手段31、Bスプライン補間演算手段32は、再生手段40の印画紙のサイズに応じた各補関係数における tの値を設定する。例えば2倍の拡大率が入力された場合は、tの値として0.5 および1.0 が設定され、4倍の 60

14

場合は0.25,0.5,0.75,1.0 の各値が設定され、10倍の場合は0.1,0.2,…,1.0の各値がτの値として設定されて各補問信号SC、SBが求められる。Cubic スプライン補間流算手段31において求められた補間信号SCと Bスプライン補間流算予段32において求められた補間信号SBとはそれぞれ加算手段33に入力され、この加算手段33において補間信号SCと補間信号SBとの発分信号ΔSが算出される。算出された差分信号ΔSは補正手段34に入力される。

【0056】補正手段34に人力された連分信号 ΔS は図2に示す補正関数に基づいて補正されて補正信号 ΔS が 算出される。ここで、逆分信号 ΔS においては、画像中のエッジ部分など鲜鋭度が高い部分においては値が大さく、人物の敵など画像中の滑らかな部分については値が小さいものとなっているため、差分信号 ΔS を図2に示す補正関数に基づいて補正することにより、補正信号 ΔS 'は、画像中の鮮鋭度が高い部分については 0もしくは低い値となり、画像中の滑らかな部分については鮮鏡度が高い部分よりも大きな値を有するものとなる。

【0057】補正手段34において算出された補正信令4 S'は加算手段35に入力され、福間信号SCと補正信号 ΔS′との差分値が算出される。ここで、補間信号SC はCubic スプライン補助法に基づいて算出されているた め、図3 (a) に示すように鮮鋭度の比較的高いシャー プな阿保を再生する信号となっているが、阿保中の本来 掛らかであるべき肌色の部分においては図3 (a) の部 分Bに示すように写真の粒状等のノイズが目立ったもの となっている。--方、袖正信号 Δ S'は図3(b)に示 すように両像中の鮮税度が高い部分 (図3 (a) の部分 A) については0もしくは低い値であり、滑らかな部分 については鮮鋭度が高い部分よりも大きな値を有するも のとなっている。したがって、補助信号SCから補正信 GAS'を減算することにより得られる補間画像データ S'は、図3(c)に示すように、補間信号SC中の鮮 鋭度が高い部分Aの値が保存され、本来滑らかであるべ さ部分Bにおけるノイズが除去されたものとなる。この ようにして得られた補間函像データS'は再生手段40に 入力される。

【0058】 中生手段40は入力された補間回像データ S'に基づいた回像を可視両像として再生する。上述の 処理により、この再生された可視函像は、 回像中のエッジや細かい模様等の部分については鮮鋭度の比較的高いシャープな画像となっており、人物の肌色などの部分については鮮鋭度は比較的低いが滑らかな画像となっている。 したがって、 回像中の部分に応じた鮮鋭度を有する 画像が再生できるように原画像の拡大縮小を行うことが できる。

【0059】次いで、本発明の第2の実施形値について説明する。

【0060】例4は本発明の第2の実施形態による画像

データ補間方法を実施するための補間減算装置30の構成 を示す例である。なお、図2においては、図1に示した 画像データ記憶装置10、画像処理装置20および再生手段 40を名略している。 年2の事施形修は、Bスプライン補 間演算手段32および加算手段33に代えて、上記Cubicス プライン補間液算式(16)における補間係数 c n 、 Ci, Cin, Cin と、Bスプライン補間演算式 (I 芝分値を完分補間係数 dm, dm, dmと dus に基づいて補間演算を行い、差分補間信号AS* を得る(Cubic スプラインーBスプライン) 補間流算手 段36を備えた点が第1の実施形態と異なるものである。 【0061】ここで、(Cubic スプライン-Bスプライ ン) 補間演算手段36においては、Cubic スプライン補間 **資算式(16)における福間係数 c.,, c., c., c** wと、Bスプライン補間演算式 (17) における補間係 敷 b m , b , b m , b m との整分値を整分補間 係数din, din din として算出し、この **美分補間係数 d₁1、 d₂1、 d₂2、 d₂2に基づいて** 補間減算を行っているため、得られる差分補間信号△ S"は、上記第1の実施形態の加算手段33において得ら れる補間信号SCと補間信号SBとの無分信号ASと実 質的に同一の値となるものである。

【0062】したがって、定分植町信号 ΔS*を補正手段34において補正して補正信号 ΔS'を得、加算手段36において補間信号 SCと補正信号 ΔS'との逆分値を算出することにより、第1の実施形態と同様に図3(c)に示すように、補間信号 SC中の鮮鋭度が高い部分 Aの値が保存され、本米滑らかであるべき部分 Bにおけるノ 30イズが除去された補間画像データ S'を得ることができる。したがって、この補間画像データ S'を再生手段40において再生することにより、画像中のエッジや細かい模様等の部分については鮮鋭度の比較的高いシャープな関係となり、人物の肌色などの部分については鮮鋭度は比較的低いが滑らかな画像となるため、画像中の部分に応じた鮮鋭度を有する画像が再生できるように原画像の拡大 紹介を行うことができる。

【0063】また、第2の実施形態においては、 (Cubi c スプライン-Bスプライン) 補間資算手段36において 40 実質的に第1の実施形態における加算手段38における処理をも同時に行うことができるため、装仮の構成を簡易なものとすることができるとともに、演算時間を短縮して高速に処理を行うことができる。

【0064】なお、上記第1および第2の実施形態においては、補正信号 AS'をCubic スプライン補間演算手段31において算出された補間信号 SCに対して加算しているが、Bスプライン補間演算手段32において算出された補間信号 SBに対して加算するようにしてもよい。この場合、補正手段34において用いられる補正関数として50

は、図2に示すものとは逆に、空分信号 ΔSまたは ΔS*の信号値が小さい部分については 0もしくは低い値とし、信号値が大きい部分についてはこれよりも大きな値となるような関数とするものである。

【0065】 次いで、本発明の第3の実施形態について 説明する。

【0066】図5は本発明の第3の実施形態による阿俊 データ柿間方法を実施するための柿間演算装置30の構成 を示す凶である。なお、図2においては、図1に示した 10 画像データ記憶裝改10、画像処理装置20および再生手段 40を省略している。第3の実施形態による補間演算装置 30は、原画像データSorg について公知のLagurange補 間法により補間信号SLを求めるLagurange 補間放算手 段37と、上記第1および第2の実施形態と同様に補間信 号SC、SBを算出するCubic スプライン補間演算手段 31およびBスプライン補間演算手段32と、補間信号SC と補助信号SBとをそれぞれ補正して補正補助信号S C', SB'を得る補正手段34'と、補正補間信号S C'を補正補間信号SB'により除して除算信号SDを 得る除算手段38と、除算信号SDに基づいて補間信号S Lを補正するための補正借号SD′を得る微算手段39 と、補正信号SD'を補間信号SLに乗じる乗算子段50 とを備えた構成である。

【0067】補正手段34'は、図6に示すような補正関数により補間信号SC、SBを補正するものである。すなわち、断像中における信号値が大きい明るい部分については暗い部分よりも視覚的に設度の整を認識しやすいものであるため、図6に示す補正関数により補間信号SC、SBを補正することにより、より信号値が大きい明るい部分が強調されることとなる。

【0068】除算手段38は、袖正補的信号SC/を補正補間信号SB/により除して除算信号SDを符るものである。ここで、補間信号SCは上述したCubic スプライン補間法に基づいて算出されているため、鮮鋭度の比較的高いシャープな函像を再生する信号となっており、補間信号SBは上述したBスプライン補間法に基づいて算出されているため、鮮鋭度は比較的低いが滑らかな画像を再生する信号となっている。このため、除算信号SDは、画像中のエッジ部分などの鮮锐度の高い部分においては値が1より大きく、画像中の滑らかな部分については値が1程度のものとなっている。

【0069】液算平成39は除算信号SDに基づいて、箱間信号SLを補正するための補正信号SD'を得るためのものであり、具体的に補正信号SD'は除算信号SDの値が1に近いほど1よりも小さい値となり、除算信号SDの値が1より大きいほど1よりも大きい値となるように演算手段39において補正信号SD'が演算される。

【0070】次に、第3の実施形態の作用について説明する。

【0071】補間液算装置30に入力された原画像データ

Sorg は、Lagurange 補間演算手段37、Cubic スプライ ン補間演算手段31およびBスプライン補間演算手段32に 入力される。Lingurange 福間演算手段37においてはLagu range 福岡佐に述べいて福岡信号SLが貸出される。Qu bic スプライン補間液算手段31およびBスプライン補間 **成算予段32においては上記第1の実施形態と同様に福間** 信号SC,SBが算出される。福間信号SC,SBはそ れぞれ補正手段34′に入力され、図6に示す補正四数に 芸づいて補正されて補正補間信号SC'、SB'が算出 力され、除算信号SD (-SC'/SB'が算出され る。ここで、除算信号SDにおいては、阿像中のエッジ 部分などの鮮鋭度の高い部分においては値が1より大き く、阿保中の沿らかな部分については低が1程度となっ ている。除算信号SDは演算手段39に入力され、ここで **両像中のエッジ部分などの鲜鋭度の高い部分においては** 値が1より大きく、画像中の滑らかな部分については値 が1より小さい補正信号SD′が算出される。

【0072】補正信号SD、は采算手段60において補助 信号SLに乗算される。ここで、補間信号SLは鮮鋭度 20 が高くもなく低くもない阿像を再生するものであるが、 補正信号SD′が乗算されることにより、滑らかな部分 は信号値が小さくなり、本来鮮鋭度が比較的高い部分は 信号値が大きくなるように補正される。したがって、補 間信号S Lに補正信号S D′を乗算することにより得ら れる補間画像データS'は、補附信号SL中の本来沿ら かであるべき部分の値が低減され、鮮鋭度が高い部分の 値が強調されたものとなる。そしてこのようにして得ら れた補間画像データS'は再生手段40に入力された可視 像として再生される。

【0073】このように第3の尖旋形態においても、再 生手段40において再生される可視面像は、両像中のエッ ジや細かい模様符の部分については鮮鋭度の比較的高い シャープな画像となっており、人物の肌色などの部分に ついては鮮規度は比較的低いが滑らかな画像となってい るため、画像中の部分に応じた鮮鋭度を有する画像が再 生できるように原画像の拡大縮小を行うことができる。 【0074】なお、上記第3の実施形態においては、植味

> R-Y+C2 $G=Y=0.194\times C2 -0.509\times C2$ B=Y+C1

ここで、強調Cubic スプライン補間液算手段31′ および **強調Bスプライン補間演算手段32'においては、例えば** 特明平9-93426号公報に記載されているように、 上述した補間係数では、で、、では、ではおよび 補間保数 bы, bы, bы, bыを、次式 (20)

~ (23) にしたがって、原画像データYn 、Yn 、 Y ※

 $a_{H} = (1-\alpha) c_{H} + \alpha b_{H}$ $= \{ (2\alpha - 3) t^3 - (3\alpha - 6) t^3 \}$ $-31+\alpha$ }/6

*正平段34′において補間信号SC,SBに対して図6に 示す補正関数により補正を行うようにしているが、原画 像データSorg に対してまずこの補正関数により補正を 行い、その後Oubic スプライン植間放箕手段31台上TVB スプライン補間演算手段32において補間演算を行うよう にしてもよい。また、この補正を行わなくてもよいもの である。

【0075】次いで、水発明の第4の実施形態について 説明する。

【0076】図7は、本発明の第4の実施形態による画 像データ補間方法を実施するための補間演算裝置30の株 成を示す図である。なお、図7においては、図1に示し た画像データ記憶装置10、画像処理装置20および再生手 段40を省略している。第4の実施形態による補間演算装 置30は、特にカラーの原画像データSorg に対して処理 を行うものであり、原隙像ゲータ Sorg の各脚素ゲータ を表すRGBの色信号を下記式 (18) に従って、YCC **輝度色達信号に変換する第1の変換手段51と、**

 $Y = 0.299 \times R \cdot 1 \cdot 0.587 \times C + 0.114 \times B$ $C1 = -0.299 \times R - 0.587 \times G + 0.886 \times B$ $C2 = 0.701 \times R - 0.587 \times G - 0.114 \times B$ 変換手段51により得られたYCC輝度色差信号のうち輝 度信号Yについて強調Cubic スプライン福間法により输

間郵度信号YCを求める強調Cubic スプライン補間演算 予及31'と、輝度信号Yについて強調Bスプライン補間 法により補間輝度信号YBを求める強調Bスプライン補 間旋算手段32′と、色差信号C1およびC2についてB スプライン補間法により補間色差信号CIB、C2Bを 収めるBスプライン補間放算手段32と、補間輝度信号Y Cと補間超度信号YBとの定分値である差分信号AYを 算出する加算手段33′と、上述した第1の実施形像と同 様に逆分信号△Yを補正して補正信号△Υ′を得る補正 手段34′と、補間郵度信号YCから補正信号ΔY′を核 算して福間郵度面像データY'を得る加算手段35'と、 YCC輝度色差信号を下記式 (19) に従って、RGB色 信号に変換する第2の変換手段52とを備えた構成であ る。

[0077]

30

(19)

※m、Ym に対応するごとに重み付けして加算して補 間係数a㎏,a㎏,a㎏,a㎏,a㎏を決定 し、この補間係数a 🛶 . a 🛶 . a k , 13 に基づいて補間演算を行うものである。 [0078]

 $a_{1} = (1-\alpha) c_{1} + \alpha b_{1}$ $= \{ (9-6\alpha) t^{3} + (9\alpha-15) t^{2} + (6-2\alpha) \} / 6$ $a_{1} = (1-\alpha) c_{1} + \alpha b_{1}$ $= \{ (6\alpha-9) t^{3} - (9\alpha-12) t^{2}$ (21)

 $+3 t + \alpha \} / 6$ $a_{1} = (1 - \alpha) c_{1} + \alpha b_{1}$ $= \{ (3 - 2 \alpha) t^{3} + (3 \alpha - 3) t^{2} \} / 6$ (22)

そして、強調Cubic スプライン補間減算手段31'においては、係数 a の値を0よりも小さい値とすることにより、通常のCubic スプライン補出法により得られる画像よりも、一層鮮锐度の高いシャープな補間画像を得ることができ、強調Bスプライン補間減算手段32'においては、係数 a の値を1よりも大きい値とすることにより、通常のBスプライン補間法により得られる画像よりも、さらに消らかな鮮鋭度の補間画像を得ることができるものである。

【0079】次に、第4の突旋形態の作用について説明 する。

【0080】原画像デークSorg は、まず第1の変換手 20 段51に人力され、R、G、Bの各色信号は前述の式 (1 8) により即度色差信号 Y C C に変換される。その後、輝度信号 Y は強調 Cubic スプライン補間演算手段31' および強調 B スプライン補間演算手段32' に入力され、色 差信号 C 1 および C 2 は B スプライン補間演算手段32に入力される。

【0081】強調Cubic スプライン柏岡浜算手段31' および強調Bスプライン楠岡浜算牙段32' においては、輝度信号Yに対して上述した式 (20) ~ (23) により求められた福間係数 a m, a m, a m および係数 a 基づいて補間波算が行われ補間輝度信号YC, YBが得られる。一方、Bスプライン補間演算手段32においては、上起第1の実施形態と同様にBスプライン補間法に基づく補間演算が行われ、補間色差信号C1B, C2Bが得られる。

【0082】補間解度信号YC、YBは加算手段33′、補正手段34′および加算手段35′において上記第1の実施形態と同様に演算が行われ、補間郵度画像データY′が得られる。補間郵度信号Y′と、補間色整信号C1BおよびC2Bはそれぞれ第2の変換手段52に入力され、この第2の変換手段52において前述の式(19)により補間色信号R′、G′、B′に変換される。

【0083】この補間減算裝置30において得られた補間 色信分R'、G', B'は補間画像データS'における 各色信号であり、補間画像データS'は再生手段40に入 力されて可視像として再生される。

【0084】このように第4の実施形態においては、輝度信号Yに対して上記第1の実施形態と同様の補間演算を行うことにより、輝度信号Yについては阿像中のエッジや細かい模様等の部分が鮮鋭度の比較的高いシャープ 50

な画像となり、人物の肌色などの部分が鮮鋭度は比較的 10 低いが滑らかな画像となる。一方、色整信号C1、C2 については卅らかな西像となる。このため、従来、鮮鋭 度頃視の補間方法によりRGB各色信号についてそれぞ れ補間色信号を求めていたために生じた、データ補間後 の可視晒像における各両米での異なる方向および異なる **虽の色相ずれを生じることがなくなる。一方、人間の視** 党は輝度信号に対して非常に敏感であるが、 色空信号に ついてはそれほど敏感ではないものであるため、阿像の 鮮锐度は輝度変化に依存するものである。第4の実施形 態においては、輝度信号に対しては解皮信号に対して上 記第1の実施形態と同様の補間演算を行うことにより、 より得られた所像について、エッジや細かい模様等の部 分については鮮鋭度の比較的高いシャープなものとする ことができるとともに、人物の肌色などの部分について は鮮鋭度は比較的低いが滑らかなものとすることができ **5.**

20

【0085】なお、上記第4の実施形態においては、強 調Cubic スプライン補間演算手段31、および強調Bスプ ライン補間演算手段32、により輝度信号Yに対して補間 減算を行っているが、上記第1の実施形態と同様のCubi c スプライン補間演算手段31およびBスプライン補間演算手段32により補間演算を行ってもよく、第2の実施形 態あるいは第3の実施形態と同様に補間演算を行っても よいものである。

【0086】また、上記第1から第3の実施形態においては、Cubic スプライン補間液算手段31およびBスプライン補間液算手段32あるいは(Cubic スプラインーBスプライン)補間液算手段36により補間液算を行っているが、第4の実施形態のように強調Cubic スプライン補間液算手段31′および強調Bスプライン補間旋算手段32′により原画像データSorg に対して補間液算を行ってもよい。

【0087】さらに、上記第4の実施形態においては、 補正輝度信号 ΔΥ′を強調 Cubic スプライン補間演算手 限31′において算出された補間輝度信号 YCに対して加 算しているが、強調 Bスプライン補間演算手段 32′にお いて算出された補間輝度信号 YBに対して加算するよう にしてもよい。

【0088】また、第4の実施形態においては、輝度色 空空間における信号としてYCC輝度色発信号を用いた が、Lab, Luv等で表される輝度色差信号を用いて もよい。

【0089】なお、本実施形態においては、補間減算装置30は、確保データ記憶装置10に子め記憶された原臨飲データSorg を用いるものについて説明したが、本発明の補間減算装置はこの形態に限るものではなく、画像説取装置により読み取って得られた、画像を表す画像デークを用いる形態であってもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態による面像データ補間 10 ・装置を内包する画像再生システムを示すプロック図

【図2】 補正関数を示すグラフ

【図3】第1の尖施形版の加算手段35において行われる 処理を説明するための図

【図4】本発明の第2の実施形態による画像データ補間 装置の構成を示すプロック図

【図 6 】本発明の第3の実施形態による画像データ補間 装置の構成を示すブロック図

【図 6】第3の実施形態において用いられる補正関数を 示すグラフ

【図7】本発明の第4の失施形態による函像データ補間 装置の構成を示すプロック図 *【図8】従来の、等間隔の周期でサンプリングされた一方向に配列されたサンプリング点(画装)の原随像データからCubic スプライン補間液算により補間画像データを求める作用を説明するグラフ

22

【符号の説明】

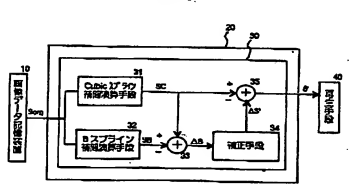
- 10 画像データ記憶装置
- 20 画像处理装置
- 30 福間紅算基份
- 31 Cubic スプライン補間放算手段
- 31′ 強調Cubic スプライン補間演算手段
- 32 Bスプライン補間減算手段
- 32 強調Bスプライン柿間流算手段
- 33, 35 加算手段
- 34 裕正手段
- 36 (Cubic スプラインーBスプライン) 補間検算手

段

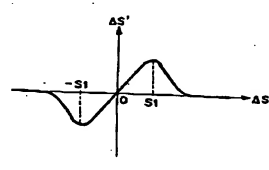
20

- 37 Lagurange 補間微算手段
- 38 除算手段
- 40 再生手段
- 50 采算手段

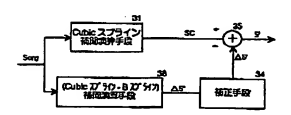
[四1]



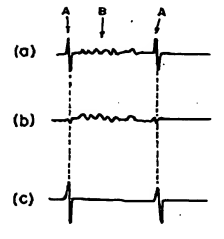
[図2]

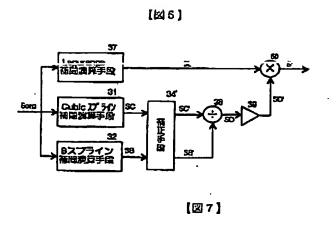


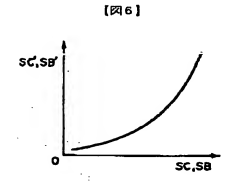
[図4]

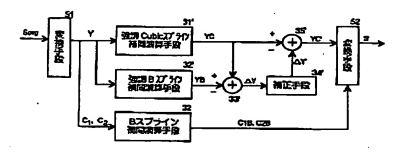


[図3]

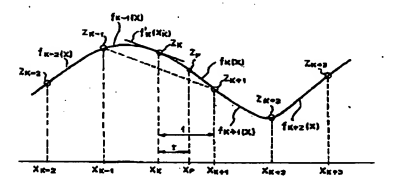












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked.				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
GRAY SCALE DOCUMENTS				
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.